19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭53—70119

 ⑤Int. Cl.² H 04 B 1/08 H 03 J 5/00 H 05 K 7/14 	識別記号	②日本分類 96(7) ℃ 9 96(1) A 12 96(1) A 3 59 G 0	庁内整理番号		,	78) 6	月1	13日
			3331 0.			(全	2	頁)

匈VHFチユーナ

9

②実 願 昭51-152687

②出 願 昭51(1976)11月13日

⑫考 案 者 伊藤勝男

金沢市西金沢新町134番地 株式会社金沢電子製作所内

⑩考 案 者 吉村一則

金沢市西金沢新町134番地 株

式会社金沢電子製作所内

⑪出 願 人 株式会社村田製作所

長岡京市開田西陣町16番地

個代 理 人 弁理士 深見久郎

砂実用新案登録請求の範囲

(1) 合成樹脂からなるウェハと、 前記ウェハを保持する枠部材とを含み、

前記枠部材には前記ウエハに形成された係合部が挿入される透孔が設けられ、前記係合部および前記透孔は少なくとも2対あり、

前記少なくとも1対の係合部および透孔は、 前記係合部が強制的に弾性変形したままで前記 透孔に挿入されるように、相互の形状が選ばれ ていて、それによつて、

前記透孔に挿入された係合部は前記透孔の端 縁部に弾発的に圧接して実質的に固定される、 VHFチューナ。

- (2) 前記係合部は前記透孔に圧入によつて前記挿入されるように、その先端形状が前記挿入に応じて徐々に前記弾性変形するように選ばれた、 実用新案登録請求の範囲第(1)項記載のVHFチューナ。
- (3) 前記先端形状はテーパがつけられた、実用新

案登録請求の範囲第(2)項記載のVHFチューナ。

- (4) 前記先端形状は勾配がつけられた、実用新案 登録請求の範囲第(2)項記載のVHFチューナ。
- (5) 前記先端形状はアールがつけられた、実用新 案登録請求の範囲第(2)項記載のVHFチューナ。 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の背景を説明するためのVHF チューナの概略図である。第2図~第4図はこの 考案の先行技術を説明するための断面図である。 第5図はこの考案の一実施例を説明するためのウ エハ1の要部拡大図であり、第5図 a は上面図、 同じくbは正面図、同じくc は右側面図である。 第6図は第5図のウエハ1がシャーシ2又は固定 金具3側に係合した状態を示す断面図である。第 7図、第8図および第9図はこの考案の他の実施 例を説明するための図である。

図において、1はウェハ、2はシャーシ、3は 固定金具、10は係合部、11,12は壁部、 13は勾配、14はアール、15は透孔である。

